

Трудовая вахта в честь съезда КПСС



Сбылась мечта этих девушек — бывших учениц 38-й школы. Три года ходили они на практику в ткацкий цех корда № 1 комбината искусственного волокна. А сейчас они квалифицированные работницы кордного производства.

Получить рабочий разряд им помогла, инструктор производственного обучения Инна Дмитриевна Ципнина. Это она посвятила их в таинства ткацкого дела. И теперь, когда в переменах встречается учитель с учениками, возникает душевный разговор. Вот и на этот раз — в центре внимания решения сентябрьского Пленума.

На снимке (слева направо): Таяя Андреева, Таяя Малышкова и Таяя Мишкина беседуют с

Инной Дмитриевной Ципниной. Фото М. Бабенко.

Будни химиков

Балаковские химики трудятся сейчас под впечатлением сентябрьского Пленума Центрального Комитета партии и только что закончившейся сессии Верховного Совета СССР. В цехах и сменах комбината искусственного волокна проходят беседы агитаторов и собрания по обсуждению материалов Пленума и сессии. Намеченные партией и правительством мероприятия по улучшению управления промышленностью, совершенствованию планирования и усилению экономического стимулирования промышленного производства встречают поддержку и единодушное одобрение.

— Новый порядок планирования, — говорит начальник планового отдела В. Г. Семенычева, — представляет широкую инициативу предприятиям, но в то же время и повышает нашу ответственность за качественный выпуск продукции. Борьба за прибыль заставляет каждого из нас считать рубль. Я думаю, что теперь и рвань в прядильных цехах не будут выбрасывать, как это было до сих пор.

Тов. Семенычева внесла предложения по улучшению учета на кордных производствах. Дело в том, что до сего времени в прядильных цехах учитывалось количество направленных мест на машинах, но не учитывалось главное — выработанная продукция. Начальник смены не мог сказать, сколько шелка снято за смену с каждого работающего места. Зачастую бывает так: мест в заправке много, а шелка вынущено мало. Значительная часть его безучетно идет в отходы, что наносит большой убыток комбинату. По предложению возглавляемого тов. Семенычевой планового отдела сейчас на кордных производствах налажи-

Прочный фундамент

Механизаторы колхоза «Завезы Ильича» успешно выполнили план вспашки зяби. Под будущий урожай на площади 3210 гектаров заложен прочный и надежный фундамент.

В этом немалая доля труда трактористов В. И. Киселева, В. С. Подошвина, которые перекрыли свои сезонные задания на 60—70 гектаров.

Сейчас трактористы успешно продолжают трудиться на взмете черного пара и помогают земледельцам совхоза «Зоркинский».

Н. ПАРФЕНОВ.

Неутомимая труженица

Анна Васильевна Дубнова, птичница колхоза «Победа», обеспечивает правильное кормление и уход, за 9 месяцев этого года получила по 107 яиц на каждую из 2000 кур-несушек.

Эти результаты достигнуты благодаря соблюдению и выполнению всех правил зоотехнической науки. Кроме скармливания комбикорма, зерноотходов, мяса и молока, птичница готовит мешанку на мясном бульоне, что положительно сказывается на повышении яйценоскости кур. Применяется также биоминин, как средство, предотвращающее заболевание и увеличивающее продуктивность несушек.

А. ПОПОВА, зоотехник колхоза «Победа».

Служба быта будет лучше

В течение девяти месяцев все предприятия комбината бытового обслуживания работали неплохо. План по обслуживанию населения выполнен на 101 процент. По-прежнему впереди идет коллектив первого ателье. Он борется за звание коллектива коммунистического труда и держит переходящее Красное знамя комбината.

Сейчас на всех участках идет большая подготовка к внедрению бездефектной системы работы. Все работники прошли технику, ознакомлены со стандартами, ГОСТом. Идут смотры ра-

бочих мест. Все это даст возможность повысить качество обслуживания населения. А это сейчас особенно важно в связи с решениями сентябрьского Пленума ЦК КПСС.

Коллектив комбината, идя навстречу XXIII съезду КПСС и 48 годовщине Октября, решил досрочно закончить годовую программу, выполнить план к 25 декабря, значительно снизить себестоимость, увеличить прибыль. На это — все усилия работников службы быта Балакова.

Р. БОРОДУЛИНА.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОГНИ КОММУНИЗМА

Орган Балаковских райкома и горкома КПСС районного и городского Советов депутатов трудящихся Саратовской области

№ 160 (5962)

Год издания 36-й

Среда, 6 октября 1965 года

Выходит 4 раза в неделю

Цена 2 коп.

С НОВОЙ СИЛОЙ

вается точный учет вырабатываемой продукции.

Решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС и сессии Верховного Совета вызвали новый подъем трудовой и политической активности. В дни работы Пленума коллектив сернокислотного производства досрочно завершил выполнение сентябрьского плана. В ответ на решения Пленума сернокислотники приняли обязательство — реализовать план текущего месяца досрочно, к 29 октября.

На 107,9 процента выполнено задание по выпуску сероуглерода.

На втором кордном производстве с ценной инициативой выступил коллектив комплекта девяти прядильного агрегата, возглавляемый помощником мастера М. С. Ляутко. Этот коллектив

решил перейти на сверхплановое обслуживание. Прядильщик одновременно исполняет обязанности и отделочника. Это сократит трудовые затраты. Коллектив комплекта, кроме того, обязался с меньшими затратами труда выпускать корд 16-й марки.

В дни работы Пленума передовые прядильщицы первого кордного производства О. А. Лощенкова, Т. Ф. Носикова, Н. П. Кондреева, В. Семинас, М. Кривонос обязались обучить по 4—6 учениц. Для этого они остаются на два часа после смены и на специально выделенных машинах практически учат новичков прядильному делу. Их примеру последовали и другие опытные прядильщицы.

На трудовую вахту встали монтажники механо-монтажного

ПО-ПРЕЖНЕМУ ВПЕРЕДИ

Бригада каменщиков Кожохаря перевыполнила сентябрьское задание, уложив 588 кубометров кладки, смонтировав 402 кубометра сборного железобетона.

На одного рабочего здесь приходится 1,23 кубометра уложенного кирпича. Бригада опережает по выработке такие коллективы, как бригада Исачева (1,02 кубометра), Тургина (0,83 кубометра), Тихонова (0,65 кубометра).

Бригада каменщиков участка встала на трудовую вахту и готовит достойную встречу 48-й годовщине Великого Октября.

Ю. КРАВЕЦ,

начальник первого участка четвертого строительного управления.

★
Знакомьтесь: Анатолий Николаевич Макаров. Он — электросварщик седьмого строительного участка. Как и с его товарищей по работе, он успешно трудится на строительстве Саратовского гидроузла. В его работе — точный расчет и высокое качество всех выполненных операций.
Фото М. Бабенко.
★



цеха. Они решили производственное задание октября выполнить не ниже чем на 110 процентов, все монтажные и ремонтные работы производить высококачественно и сдавать их с первого предъявления.

Стопроцентного выдерживания технологических параметров добился цех водоподготовки.

Трудовыми делами ответить на решения Пленума ЦК и сессии Верховного Совета СССР — таково стремление химиков.

Н. НАУМОВ,

редактор многотиражной газеты «Балаковский химик».

В молодежной

В комсомольско-молодежной бригаде Николая Деркача 38 человек. Бригада трудится в котловане ГЭС. И все 38 показывают настоящие образцы труда, работают слаженно и высокопроизводительно. Сентябрьское задание бригады выполнила успешно, смонтировав сотни кубометров сборного железобетона и арматуры.

Примечательная черта этой комсомольско-молодежной бригады: многие ее работники учатся. Одни — в школе рабочей молодежи, другие — в вечернем институте.

Стремление постоянно повышать свои технические знания — не в этом ли причина их трудового успеха?

А. ЗАВЬЯЛОВ.

Успех слесарей

Наша бригада в сентябре выдала сантехникам 9450 метров заготовки трубопровода системы центрального отопления и водопровода. Это больше, чем в прошлые месяцы.

В этом успехе немалая доля труда ветеранов бригады Павла Галушко, Михаила Михеева, Владимира Вожакова и других.

В. СУХОВ, бригадир слесарей ремонтно-механических мастерских СУ-4.

За хорошую работу

Многим учителям города в День учителя были вручены Почетные грамоты горкома КПСС и горисполкома за их самоотверженный труд в воспитании молодого поколения. Такой чести удостоились А. А. Вдовина, Н. Е. Грибанов, Н. Д. Захарова, Е. С. Деева, А. М. Воробьева, В. Д. Юркина, Н. Г. Попова и другие.

В системе партийной учебы

Учатся командиры производства

На многих промышленных предприятиях страны сейчас все большее внимание уделяется вопросам научной организации труда. Поэтому правильно поступила партийная организация судоремонтного завода, создав в этом году семинар по изучению проблем научной организации труда. Неплохо подобран и состав слушателей этого семинара. Здесь будут заниматься 17 человек. Большинство — это командиры производства среднего звена, экономисты, то есть те лица, которые непосредственно должны

заниматься внедрением в производство всех достижений практики, научных положений в организации труда. А стало быть, изучая положения марксистско-ленинской теории организации труда, слушатели будут повышать и свои политические, теоретические знания, влиять на ход производства в части научной организации труда. Тем более, что почти все слушатели семинара подготовлены для изучения этих проблем — в прошлом году они изучали вопросы конкретной экономики. Руководитель семинара Павел Иванович

Расторгуев тоже компетентное в этих вопросах лицо. Он — заместитель директора по технической эксплуатации флота.

Первое занятие семинара прошло первого октября, как это и планировалось. На первом занятии был решен и такой организационный вопрос. Старосте кружка поручено провести подписку всех слушателей на журнал «Социалистический труд», где вопросы научной организации труда освещаются полно и который просто необходим для занятий в качестве дополнительного учебного пособия. Большинство слушателей явилось на первое занятие организованно. Отсутствовало (и то по уважительным причинам) лишь три человека.

На первом занятии значительное место было отведено изучению материалов недавно закончившего свою работу Пленума Центрального Комитета КПСС. И это правильно, так как на Пленуме, и особенно в докладе Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина, намечены крупные мероприятия по улучшению управления промышленностью, совершенствованию планирования и усилению экономи-

ческого стимулирования промышленного производства, что полностью соответствует тематике семинара по изучению проблем научной организации труда. Причем, занятие прошло в тесной увязке вопросов народнохозяйственного значения с производственной деятельностью своего завода.

На первом семинарском занятии большую часть беседы вел пропагандист. Чувствуется, что он хорошо подготовился к занятиям. Его речь логична, доходчива. Он умеет владеть словом. А это очень важная черта пропагандиста. Но форма семинарских занятий предусматривает выступление всех слушателей с докладами, с отдельно подготовленными темами. Первое занятие не носило такой формы изучения материалов. Но уже на следующее занятие часть слушателей получила конкретное задание, разработку отдельных тем. На следующем занятии выступят сметчик А. Барышев, начальник сметной группы Е. Тараканов, инженер планово-производственного отдела М. Прохорова и другие коммунисты.

А. ЛУШНИКОВ.

Кузница кадров

Прошло 25 лет с тех пор как был издан указ о профессиональном образовании. Профессионально-технические училища стали кузницей кадров для народного хозяйства.

Балаковское училище механизации сельского хозяйства за это время выпустило около 10 тысяч специалистов. Наши выпускники трудятся в различных хозяйствах района, области, страны.

У нас немало таких учеников, которые занимаются с большим прилежанием, отлично работали летом в колхозах. Это И. Копич, А. Вилков, М. Попов, К. Ланда и многие, многие другие.

Их готовят к жизни опытные педагоги, которые всю свою трудовую деятельность отдали воспитанию молодого поколения. Четверть века трудится на этом поприще А. Г. Макеев, по 20 лет — П. М. Севостьянов и А. С. Ипшолитова.

Отмечая замечательную дату, коллектив училища прилагает все силы, чтобы дать своим воспитанникам не только глубокие прочные знания, но и воспитать из них настоящего советского человека.

Н. КУЗНЕЦОВ
помощник директора училища.

У СЕЛЬСКИХ ПРОПАГАНДИСТОВ

Перед пропагандистами сельских парторганизаций на трехдневном семинаре с докладами о задачах партийной пропаганды в новом учебном году выступила секретарь райкома КПСС М. М. Курчатова, о задачах хозяйственного и культурного строительства в районе — председатель плановой комиссии райисполкома Л. Н. Евдокимова.

Живой интерес у пропагандистов вызвали лекции директора Натальинской школы Я. Г. Кузина «Что надо знать о развитии общества», заведующего районным отделом народного образования Е. М. Богданова «Борьба за создание марксистско-ленинской партии в России. Образование партии большевиков», директора Плехановской школы И. Г. Сиротина «Партия большевиков в годы первой революции в России», «Партия большевиков в период реакции и в годы нового революционного подъема».

С лекциями также выступали заместитель председателя райисполкома С. А. Ганин, старший экономист районного управления сельского хозяйства М. И. Гандельман. Собеседования и консультации по темам учебного плана начальных политшкол и школ основ марксизма-ленинизма проводил преподаватель истории

Кормежинской школы В. И. Пенкин, директор Красноярской школы И. К. Гризюк, инструктор отдела пропаганды и агитации райкома КПСС П. И. Вельмисов и другие.

С международным положением Советского Союза пропагандистов ознакомил лектор обкома КПСС В. А. Кремель. Участники семинара совершили экскурсию на строительство гидроэлектростанции и просмотрели кинофильм «Три весны В. И. Ленина».

Строительству ГЭС — поточную линию

У эстакады бетонного завода длинная вереница самосвалов. Семьдесят пять машин должны вывезти заявленный на первую смену бетон — 1800 кубометров. На 13 часов подано 580. Почему? Часто останавливается то одна, то другая секция завода. В диспетчерской напряженная работа. Почему не работает секция? Заклинило поворотный механизм. Сгорел электромотор.

Сюда, в диспетчерскую, за справками, претензиями обращаются люди, одни молча, другие с возмущением выслушивают

Не только требовать, но и поддерживать

объяснения. Какой-то шофер, не выдержав, поднимает трубку — звонит в «верх».

Директора завода прямо с обеда вызывают на совещание в котлован. Опять будет долгий неприятный разговор о срыве плана, упреки руководителей строительных управлений.

В последнее время критика действий руководства бетонного завода получила самый широкий характер: на нее не скупятся по всем ведомственным линиям строительства.

Никто не собирается вставать на защиту администрации предприятия, неаккуратно поставляющего нужный строительству материал, но нужно видеть, что до сего времени коллектив бетонного завода в создавшихся условиях не может выйти один из трудного положения, положения, когда все требуют, забывая о своем товарищеском долге — помочь ему наладить дело.

Главная помощь ваша, товарищи строители, — это самим действовать ритмичной загрузке завода. Если составить график выдачи бетона предприятием за месяц, то бросится в глаза его неравномерность. Получается двойная амплитуда: одна — показывающая разницу между заявленным бетоном в начале и в конце недели, другая — в начале и в конце месяца. Все рекорды побиваются в последних числах месяца. То количество бетона — 1800 кубов за смену — еще никогда не давалось и в лучшие времена. А лучшими они были тогда, когда завод имел еще неизношенные механизмы, когда проводился их своевременный профилактический ремонт.

Такой ремонт требует остановки целой секции на два-три дня. Эта перспектива не устраивала заказчиков в течение лета. Сегодня она стала просто необходимостью. Людям надоело метаться от одного агрегата к другому, наспех устраняя поломки. Основные механизмы работают в нарушение всех технических норм и допусков эксплуатации.

Часть оборудования нуждается в замене, в запасных деталях. Множество электромоторов на подаче материалов один за другим сгорают, а заменить их не всегда есть чем.

На третьей секции, принятой во временную эксплуатацию, оборудование новое, но и оно нуждается в отладке.

На путях снабжения завода (в прямом и переносном смысле) инертными материалами и цементом стоит еще много трудностей. На складах часто не бывает песка по той причине, что экскаватор почему-то вовремя не дает, как не дают нужного количества транспорта для перевозки материалов и вывозки бетонных отходов. График переподачи цемента железной дорогой не всегда выдерживает-

ся. Представитель управления железнодорожного транспорта Рясков объясняет это отсутствием паровоза, то сложностью маневрирования на путях.

Все эти помехи в работе завода вполне устранимы при условии, если руководство Саратовгэсстроя, строительных управлений хоть часть внимания и своих забот перенесут на преодоление трудностей, какие испытывает дружный коллектив предприятия.

Но и вам, товарищи с бетонного завода, надо серьезно подумать, как лучше организовать «зеленую улицу» в те часы, когда идет «большой бетон». Укладка блоков, как известно, требует непрерывного потока этого материала. И далеко безразличным становится в это время вопрос, кому в первую очередь отпускать бетон, какую секцию пустить для этого на полную мощность, каких людей надо поставить на обслуживание этого потока.

Этим вопросом, прямо сказать, вы еще не занимались. Взаимная поддержка всегда служит успеху любого дела.

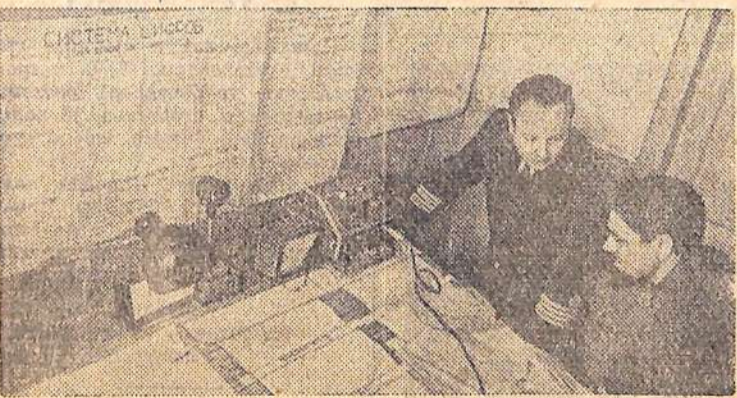
А. ПЕТРОВ.

С отличным качеством

Электросварщики, где бригадами Китов, Чухарев, Надымов, Петерин и бетонщики бригад Максимова, Балагуров и Шнырева, стали на комбинате промышленных предприятий инициаторами за достойную встречу 48-ой годовщины Великого Октября.

В своих повышенных социалистических обязательствах они дали слово выполнять сменные задания на 180 процентов, выпускать продукцию с отличным качеством.

А. ЗАВЬЯЛОВ.



Ленинград. В Северо-Западном речном пароходстве будет введен анализ суточного графика работы судов с помощью электронно-вычислительной машины. Сотрудниками Ленинградского института водного транспорта и работниками пароходства создана система цифров операций транспортного процесса, родов грузов, наименования судов, участков, пунктов. Предложена новая форма графика, учитывающая требования машинной обработки. На непрерывную ленту в соответствии с выполненным транспортным процессом заносятся данные о судах. В дальнейшем весь учет и анализ будет производить электронно-вычислительная машина «Урал-4». Новый метод значительно улучшит оперативное руководство и планирование работы речного флота.

На снимке: заведующий лабораторией кафедры организации перевозок Ленинградского института водного транспорта Н. Коска (справа) и главный диспетчер по грузовым теплоходам И. Тинкельман обсуждают ход выполнения графика.

Фотохроника ТАСС

По почину маянских механизаторов

Хорошее начало

Заканчиваются полевые работы, но забот еще у механизаторов много. Нужно отремонтировать сельскохозяйственный инвентарь и создать нормальные условия для его зимнего хранения.

В этом отношении у нас есть уже хорошее начало. Тракторист второй комплексной бригады И. П. Павлов по состоянию здоровья не мог работать в поле, но он не стал сидеть дома, а приступил к ремонту техники. Сейчас на его счету семь сеялок. Все они поставлены на линейку готовности. В этой же

бригаде подготовлен один лучильник.

В первой комплексной бригаде отличился кладовщик Н. К. Чигирев. Он по собственной инициативе подготовил к весне 80 борон.

По мере освобождения механизаторов от полевых работ, все они переключатся на ремонт. Наша цель: к празднику Великого Октября привести в готовность и поставить на зимнее хранение весь прицепной инвентарь.

А. ТУМАНОВ,
инженер колхоза «Победа».

Дело спорится

Маянские механизаторы приступили по-хозяйски, решив осенью отремонтировать весь сельскохозяйственный инвентарь. Это самое разумное решение вопроса. Нынешняя осень очень благоприятная для проведения ремонта. Мы это учитываем и все шире развертываем работу.

Механизаторы нашего колхоза недавно приступили к ремонту сельскохозяйственного инвентаря, но уже подготовлено 7 культиваторов, 4 зерновых сеялки, два прицепа. Вся эта техника

законсервирована и поставлена на линейку готовности.

Большое усердие и старание в восстановлении машин проявляют трактористы Павел Иванович Шикин, Николай Константинович Григорьев, Павел Александрович Ильин, Григорий Семенович Екушов и другие. Главный упор механизаторы делают на качество, ремонтируя так, чтобы техника работала безотказно.

В. ДОДОНОВ,
главный инженер
колхоза имени Чкалова.

Ремонт
продолжается

Механизаторы нашего колхоза продолжают ремонтировать сельскохозяйственную технику. Для этой работы создано специальное звено в количестве 6 человек. В короткий срок трактористы уже восстановили все сеялки, 150 борон и часть другого инвентаря.

Недавно в колхозную мастерскую поставили и уже ремонтируем один колесный трактор и два гусеничных. Хорошо трудятся на ремонте машин и прицепного инвентаря механизаторы Александр Иванович Кочерин, Владимир Иванович Шюппи, Иван Александрович Рензев, Федор Иванович Аленин, Александр Иванович Седов. Работа у них спорится, делают все с душой.

Отремонтировать прицепной инвентарь к 7 ноября—такую задачу поставили перед собой наши ремонтники.

Ф. БАРМИН,
инженер колхоза имени Дзержинского.

Нам
пишут

Вопрос о подаче и разгрузке кирпича на водной базе уже не первый месяц остается одним из самых больных для домостроителей. Свыше полутра миллиона кирпичей в месяц проходит через руки грузчиков базы. И как проходит!

Кирпич поступает через Саратовский порт. Там организована из представителей главной конторы материально-технического снабжения Саратовгэстроя опергруппа во главе с тов. Неженцевым. Под ее наблюдением осуществляется погрузка силикат-

Москва. Международная выставка «Химия в промышленности, строительстве и сельском хозяйстве».

На снимке: на открытой площадке павильона СССР. Посетители знакомятся с вентилятором опрыскивателем ОВТ-1 (садовый и полевой вариант). Производительность его в саду—1,8 гектара, на поле—6-10 гектаров в час.

У разведчиков будущего

Досрочно и с высоким качеством

Модельный участок с 1960 года носит звание коллектива коммунистического труда. Многие модельщики с честью оправдывают звание ударников. Систематически перевыполняют сменные задания и изготавливают модели с отличным качеством Виктор Иванович Пузырев, Сергей Иванович Маслов.

Недавно нашему участку было дано срочное задание—изготовить модель корпуса коллектора. Срочность задания мобилизовала рабочих быстро выполнить заказ, но при этом не забывалось и другое условие—высокое качество. Высокопроизводительно работали над моделью Иван Васильевич Горбачев и Александр Иванович Петраков.

Заказ был выполнен на 5 дней раньше срока.
М. МОДИН,
старший мастер модельного участка завода имени Дзержинского.

Водоснабжение будет механизировано

В совхозе «Зоркинский» успешно идут работы по монтажу оборудования для механизированной подачи воды к животноводческим помещениям. Пробурены скважины, установлены насосы, к помещениям прорыты траншеи. Сейчас в них идет укладка труб.

Все монтажные работы ведем

своими силами. Установкой оборудования руководит механик по трудоемким процессам в животноводстве Козеев.

К зимней стойловому содержанию скота водоснабжение ферм будет полностью механизировано.

В. ИШИН,
главный инженер совхоза.

ВНИМАНИЕ КИРПИЧУ

Вопрос о подаче и разгрузке кирпича на водной базе уже не первый месяц остается одним из самых больных для домостроителей. Свыше полутра миллиона кирпичей в месяц проходит через руки грузчиков базы. И как проходит!

Кирпич поступает через Саратовский порт. Там организована из представителей главной конторы материально-технического снабжения Саратовгэстроя опергруппа во главе с тов. Неженцевым. Под ее наблюдением осуществляется погрузка силикат-

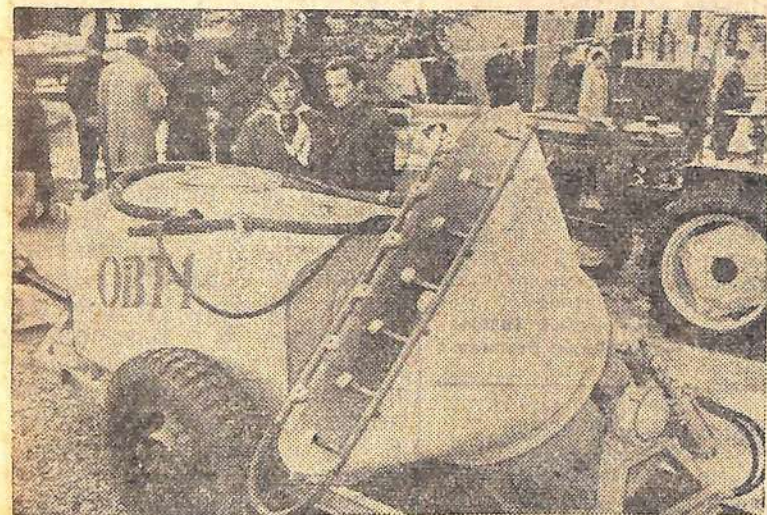
ного материала. Вначале она велась захватным механизмом. О том, сколько было побито кирпича и убито времени, лучше не говорить. После настойчивых протестов домостроителей от этого способа отказались, дело пошло лучше. Была даже налажена «елочка»—есть такой способ укладки, для строителей удобный.

Но в условиях водного транспортирования «елочка» оказалась непригодной, по крайней мере на трех последних баржах. Поддоны верхнего ряда почти все разваливаются. Получается эдакое кирпичное месиво. Теряется время, деньги. Шоферы делают на объектах по 4-5 рейсов за смену. Если к этому добавить, что машин выделяется на перевозку кирпича очень мало (обычно две-три), да к тому же часто это непригодные к такого рода груза самосвалы, то понятно, почему на первом участке четвертого стройуправления больше надеются на доставку по железной дороге. Прием и без

того немногочисленного груза кирпича с водного участка редко проходит без обвинения и упреков в адрес администрации участка—наблюдались случаи отказа принять плохо уложенный на машинах кирпич.

Начальник первого участка тов. Кравец даже подсчитал цифру потерь рабочего времени бригад каменщиков за счет дополнительных переукладок кирпича на поддоны—20 процентов. А сколько теряют времени рабочие водного участка у себя? Вместо 28 часов по норме они разгрузили баржу 973 за 8 суток! Тов. Петров, начальник конторы материально-технического снабжения, склонен винить в этом начальника Саратовского речного порта тов. Чернозубова. Логичнее было бы тов. Петрову обязать своего помощника Неженцева быть таким же принципиальным при погрузке, как домостроители при приемке. Время идет—и досадно, что на такие пустяки.

А. ОРЛОВ.



Гордость криворожских строителей

Свыше шестидесяти лет железная руда в Криворожском бассейне добывалась только в шахтах. Горняки старались отрабатывать самые богатые залежи. С каждым годом они забирались все глубже в недра. Это удорожало добычу руды, а главное выработка шахт не поспевала за быстро развивающейся металлургией. В то же время почти на поверхности земли оставались нетронутыми сотни миллиардов тонн бедных руд. Для их добычи и обогащения было решено построить в Кривом Роге пять мощных горнообогатительных комбинатов. С этой громадной работой криворожские строители справились с честью. Недавно они завершили сооружение первой очереди Ингулецкого комбината—пятого по счету горнорудного гиганта. В нем удачно воплотились и новейшие достижения горной науки, и зрелая инженерная мысль, и богатый опыт строителей.

Как известно, на большинстве действующих обогатительных комбинатов руда из карьера доставляется к дробилкам железнодорожным транспортом. Это требует громоздкого и дорого-

стоящего хозяйства, большого обслуживающего персонала. Ничего подобного нет на Ингулецком комбинате. Здесь господствует автомобиль.

...Кабина «БелАЗа», за рулем начальник первой автоколонны Валентин Васильевич Цырман. Стрелка спидометра вздрагивает против цифры 40. Дорога круто спускается в карьер. Огромная чаша диаметром в километр и глубиной в 90 метров. Подруливаем к мощному экскаватору. В кузов с грохотом обрушивается десять тонн руды. Приняв три такие порции, машина устремляется в гору. На встречу мчатся десятитонные «КрАЗы», 25-тонные «МАЗы» и 27-тонные «БелАЗы». Пять минут в пути, и самосвал высыпает груз в люк дробилки.

—Отличная машина,—говорит Валентин Васильевич.—Быстроходная, развивает скорость до 50 километров в час. Маневренная, легкая в управлении, удобная для водителя. Собственный вес на пять тонн меньше грузоподъемности. Лучшие шоферы за смену делают по 25 рейсов и перевозят до 600 тонн руды.

На комбинате пока только

тридцать «БелАЗов». К концу года парк этих самосвалов увеличится до ста. Дело за поставщиками—белорусскими автозаводами. Их машина полюбилась горнякам Кривбасса.

Начальник рудника Константин Степанович Быков рассказывает:

—Карьер молодой. Вынута пока только 17 миллионов кубометров горной массы. Но и этого достаточно, чтобы убедиться в преимуществе автотранспорта. Если бы доставка руды на дробильную фабрику производилась по железной дороге, нам пришлось бы дополнительно переместить примерно пять миллионов кубометров земли.

Объясняется это просто: автомобили способны преодолевать подъемы и спуски вдвое круче, чем железнодорожные составы. Поэтому на строительстве и эксплуатации карьеров приходится производить меньше земляных работ. Когда начнем добывать руду с глубины триста метров, экономия составит примерно 80 миллионов рублей.

Автомобильная перевозка руды позволит сократить сроки строительства Ингулецкого карьер-

ера на год по сравнению с его предшественниками. Таково в Кривбассе еще не было. Обычно горнорудное хозяйство создавалось медленнее обогатительного. А тут получилось наоборот. Дробильная и обогатительная фабрики еще только строились, а карьер уже добывал руду для центрального комбината.

У молодого предприятия есть еще одно преимущество. С первого дня работы оно дает концентрат, в котором 64 процента железа. Обогатителям, например, Новокриворожского комбината потребовалось пять лет настойчивых поисков, чтобы достичь такого высокого качества руды, и то лишь на отдельных агрегатах.

—Что это дает государству?—спрашиваем главного экономиста комбината Клавдию Петровну Михальченко.

—Очень многое,—отвечает она.—Судите сами: в будущем году предприятие по плану должно выпустить пять миллионов шестьсот тысяч тонн концентрата. Это миллионы тонн чугуна. Из них сотни тысяч тонн будут выплавлены благодаря высокому качеству концентрата.

Следует иметь в виду, что каждый дополнительный процент железа в доменной шихте позволяет увеличить выплавку чугуна приблизительно на два-три про-

цента. Если бы удалось достичь такого качества доменного сырья на всех горнообогатительных комбинатах бассейна, как на Ингулецком, металлурги выплавляли бы из него на тех же агрегатах дополнительно миллионы тонн чугуна.

Руду Ингулецкого горнообогатительного комбината охотно берут доменщики «Запорожстали», завода имени Дзержинского, покупают металлурги Чехословакии.

Сейчас на ударной стройке готовятся к пуску очередные обогатительные агрегаты. Строители и монтажники треста «Криворожлагострой» спешат ввести их в эксплуатацию к празднику Великого Октября.

Горняки, обогатители и металлурги Приднепровья называют Ингулецкий комбинат гордостью криворожских строителей. Для этого у них есть все основания. В ближайшие годы производственная мощность комбината будет доведена до 30 миллионов тонн сырой руды и до 10 с половиной миллионов тонн отличного железного концентрата. Это позволит доменщикам Юга выплавить целые реки чугуна.

А. НИЖЕГОРОДОВ,
г. Кривой Рог.



7 октября исполняется 50 лет со дня рождения известной советской поэтессы Маргариты Алигер.

Фото К. Мустафина.

Фотохроника ТАСС

Голос

ХИМИКОВ

—Внимание! Внимание! Говорит радиоузел комбината искусственного волокна.

Таковыми словами начала 4 октября свою работу редакция радиовещания химиков.

На первых порах передачи будут проводиться раз в неделю по полчаса. Редактором утвержден инженер-конструктор Юрий Хоц.

В первой передаче выступили заместитель секретаря парткома Н. В. Горбачев, заведующий парткабинетом Г. Б. Долгая. Остро прозвучала «Сатирическая страничка» в стихах на злобу дня.

Со вступлением в действие радиоузла комбината в нашем городе стало работать четыре редакции радиовещания предприятий.

Зал „Поэзия“

Неповторимой красоты стихами открылся перед москвичами новый концертный зал столицы «Поэзия» на улице Горького, 12. Первый вечер его был посвящен 70-летию со дня рождения Сергея Есенина.

В новом концертном зале в октябре ожидается ряд интересных встреч с артистами-талантами. Зал «Поэзия» — хороший подарок всем, кто любит стихи.

Письмо в редакцию

Приведите в порядок свалку

Недалеко от села Ивановки было определено место для свалки всевозможных отходов с территории города. Оно соответствующим образом оборудовано. Все нечистоты сваливаются в овраг. Сточные воды весь этот хлам, нечистоты и мусор обязательно принесут в реку Сазанлей, водами которого пользуются наши жители. Все это может послужить причиной всевозможных заболеваний.

В дополнение к сказанному положение еще больше усугубилось, когда на эту свалку навозили уничтоженных кошек и собак. Их не зарыли. Здесь же пасется колхозный и частный скот, налицо явный источник распространения заразы.

Мы, жители села, таким положением крайне возмущены и просим работников санитарно-эпидемической станции и руководителей организаций, пользующихся такими местами, привести в порядок свалку!

А. ЕРШОВ и другие.

Главное место в репертуаре фильмов в октябре занимает художественная кинолента «Свет далекой звезды», снятая на киностудии «Мосфильм». С первой серией уже познакомились зрители Балакова. Фильм о сильных духом и чистых сердцем советских людях, о их любви и верности, моральной стойкости и душевной красоте привлёк внимание зрителей. Создатель его один из крупнейших деятелей советского киноискусства народный артист СССР Иван Александрович Пырьев. Фильм снят по мотивам одноименной повести А. Чаковского.

...В суровые дни октября 1941 года на пристани города Горького встретились курсант авиационного училища Володя Завьялов, которого сыграл артист МХАТа Николай Алексеев, и семнадцатилетняя Оля — молодая актриса Московского драматического театра имени Станиславского Лионелла Скирда. Обычная, случайная встреча — несколько часов, проведенных вместе в ожидании посадки на пароход. А потом Оля потерялась в громадной толпе эвакуирован-

ных, заполнивших пристань. Так начинается фильм.

Но не ушла из сердца Володи эта первая и единственная в его жизни любовь. Он ищет свою любимую повсюду, сталкивается со множеством людей. И вместе с ним зрители видят большую картину жизни страны в знаменательный год XX съезда партии.

«Свет далекой звезды» посвящен людям, чья жизнь — достойный пример верности своему долгу, народу, идеям партии. И очень хорошо, что наши кинозрители решили поспорить, поделить мнениями о нем в общезначимых, в рабочих аудиториях.

Место человека в обществе, первая любовь, непримиримость к тому, что мешает людям в жизни, борьба за честность и правду в человеческих отношениях и проблемы нравственной ответственности молодого современника перед обществом и самим собою — такова основа драматургического конфликта другого нового фильма «Любимая». Он поставлен по роману лауреата Ленинской премии Николая Погодина «Янтарное ожерелье».

В главной роли Ирины Егоровой выступила молодая актриса Александра Назарова.

Дети, да и взрослые, с интересом посмотрят альманах комедийных детских фильмов «От семи до двенадцати», производство киностудии «Мосфильм». Он состоит из трех новелл «ЧП в 5 «В», «Черный котенок», «Зонтик», не связанных между собой ни сюжетом, ни общими героями.

Много интересных фильмов пойдет и на сельских экранах. Это в первую очередь «Отец солдата» — повесть о грузинском колхознике, прошедшем в поисках раненого сына офицера трудные дороги войны. Оказавшись свидетелем больших событий, он глубоко осознает серьезность переживаемого Родины момента, величие всенародной борьбы за победу над ненавистным врагом и, несмотря на свой преклонный возраст, добровольно вступает в ряды советских воинов.

Сельские зрители увидят фильм «Жаворонки», рассказывающий о мужестве и не-

примиримости советских воинов, о легендарном подвиге четырех танкистов, для которых фашистский плен был продолжением борьбы с ненавистным врагом. С интересом они посмотрят такие фильмы, как «Жили-были старик со старухой», «Ключи от неба», «Верьте мне, люди» и другие.

В октябрьском репертуаре большой выбор документальных и научно-популярных лент. Эти фильмы затрагивают различные стороны жизни общества, отвечают разнообразным интересам людей. Живоководы с огромной пользой для себя посмотрят киноленту «За здоровый приплод», хлеборобы — «Биологические особенности пшеницы и кукурузы», «Семена зерновых колосовых в колхозах» и другие.

День здоровья

Живописное место в районе Ивановки. Вокруг лес в осеннем убранстве, озеро. Воздух чист и свеж, дышится особенно легко. Сюда и пришли учащиеся 5—11 классов школы № 12 провести день здоровья. Этот день совпал с Всесоюзной пионерской радиопрограммой. Поэтому школьники взяли с собой портативные радиоприемники.

Без 15 минут одиннадцать. Горнист играет сбор, все выстраиваются на линейку. Включаются радиоприемники, ребята слушают Москву. Затем отрядные вожатые сдают рапорта председателю совета дружины, рассказывают о своих делах.

После линейки начались соревнования по туристическим навыкам. В программу входило укладывание рюкзака, бег по пересеченной местности, разбивка палатки, разжигание костра, ходьба по азимуту и викторина. Большое умение и сноровку, так необходимую в походах, показали ребята из 6 «В» класса. Они завоевали первое место.

День, проведенный на воздухе, дал детям хороший заряд бодрости и здоровья. Все остались очень довольны такой вылазкой в природу. С. КАМЬЯНОВ.

Спорт

Идет первенство города по баскетболу среди школьников младшей группы. Команды разбиты на две подгруппы. После нескольких игр впереди — школы № 12 и № 38. Кто станет обладателем кубка, решат дальнейшие игры.

Зам. редактора П. З. НАУМОВ.

Балаковскому учебно-производственному предприятию общества слепых

ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную работу мастера по настилу валяной обуви или ученики на этот процесс, механик, начальник сапого-валяльного цеха.

Об условиях справиться: Социалистическая, 2.

„Советская Россия“. Год 1966

Идет подписка на газеты и журналы. Естественно, читателей интересует, каково будет содержание того или иного печатного органа. Письма с таким вопросом поступают и в редакцию «Советской России».

Наша газета будет широко освещать жизнь труженников города и деревни, деятельность партийных организаций, стиль и методы их руководящей работы, ведущую роль коммунистов в строительстве нового общества.

Для того, чтобы строить, создавать, надо видеть перспективу. Вот почему у нас в стране все более растет интерес к марксистско-ленинской теории. Тем, кто в будущем году съедет за изучение ленинских трудов, помогут специальные странички «Твоя ленинская библиотека», которые начнет публиковать «Советская Россия». Они расскажут о главных, основополагающих произведениях В. И. Ленина, о том, как он над ними работал, о современном звучании ленинских идей и претворении их в жизнь.

Люди знают очень много, но хотят знать еще больше. Они создали кибернетку. «Думающие» машины все прочнее обособляются у нас в управлении производством, научной и социальной сферах. Что это дает — должны показать социально-экономические эксперименты. В 1966 году редакция намерена заложить эксперименты по темам: новые принципы нормирования и оплаты труда рабочих на одном из заводов; научная организация делопроизводства в одном из республиканских ведомств и исполкоме местного Совета; наиболее эффективные формы коммунистического воспитания молодежи в одной из комсомольских организаций республики.

Заглядывая в будущее, мы

всегда думаем о том, что оно принесет. Вот, скажем, вспыхнет ли в 1966 году «земное солнце» — удастся ли ученым покорить плазму? Они работают в этом направлении, но пока сумели «разжечь» плазму лишь до ста миллионов градусов. Не исключено, что в ближайшее время будет получена плазма с температурой электронов в миллиарды градусов. Об этом, а также обо всем другом, что происходит в лабораториях ученых, мы расскажем в специальных выпусках газеты «В мире науки».

Разумеется, читатели познакомятся с новостями во всех областях жизни. Наряду с репортажем, очерком, интервью, одним из жанров, которые утвердятся в газете, будет документальная повесть. Сейчас по северным морским просторам плывет флотилия речных судов. На одном из них — наш корреспондент. Он напишет документальную повесть о людях, которые работают в усло-

виях суровой Арктики. Из других документальных повестей вы узнаете о тайнах Ямала, творцах советского атомного и водородного оружия, болгарском разведчике-патриоте.

Нашим героическим современникам будут посвящены и многие новые литературные произведения.

В газете по-прежнему будут представлены разделы: «Наш родительский совет», «Уголок рыбака», «Уголок охотника», «Советы садоводам», «Советы огородникам», «Двести добрых советов».

Рекомендуя вам, дорогие товарищи, подписаться на «Советскую Россию», мы в то же время обращаемся к вам с просьбой активно сотрудничать в газете, приглашаем высказать редакции свои советы и замечания.

Редколлегия газеты «Советская Россия».



Телевидение

6 октября: 13-00 — Теленовости. 13-15 — Для учащихся 2-й смены: «Ребятам о зверятах». 17-30 — Фильм для детей. 18-00 — Урок английского языка для дошкольников и младших школьников. 18-15 — «Это касается всех...». 18-40 — «Земля саратовская». 19-00 — «Художники мира в борьбе за

мир». 19-30 — Фильмы советского телевидения. 20-30 — «...овая страда» (репортаж об уборке сахарной свеклы). 20-50 — «Во власти золота» (художественный фильм для взрослых). 22-30 — Теленовости. 23-00 — В эфире — «Молодость», «Орбита».

7 октября: 17-30 — Рассказы о симфонической музыке. 18-20 — В помощь слушателям семинаров и школ системы партийной учебы: «Социал-демократические организации Саратова в период борьбы

за создание марксистско-ленинской партии в России». 18-40 — «Земля саратовская». 19-00 — Теленовости. 19-10 — К шестнадцатой годовщине провозглашения Германской Демократической Республики. 19-35 — «В резерве у смерти» (художественный фильм ГДР). 21-00 — На стадионах и спортивных площадках. Футбол: «Динамо» (Москва) — «Динамо» (Киев). 21-45 — «Беседы у рояля». «Ф. Шопен». 22-30 — Эстафета новостей. 24-00 — Праздничный концерт (передача из Берлина).